

修理のご依頼やお問い合わせの前に
もう一度お調べください。



このようなときに

説明・調べるところ

<p>風がにびる</p> <p>エアコンからイヤなニオイがする</p>	<p>故障ではありません</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 除湿運転に変更した場合、一時的に湿度が上がることがあり、またニオイが発生する場合があります。 ● 室内ユニットにしみついたお部屋のニオイなどを吹き出すためです。室内ユニットの洗浄をおすすめします。お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。 ● 微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。 ● 内部クリーン運転を行っているためです。 <p>▶17ページ</p>
<p>音がする</p> <p>「シュー」、「パチ」という音</p> <p>自動お掃除運転中に「カサカサ」という音</p> <p>「コトコト」、「ギュッ」、「ギギッ」という音</p> <p>「ジー」という音</p> <p>運転中・停止中に「カチッ」という音</p> <p>水の流れるような音</p> <p>「ブシュー」という音</p> <p>「ピシッ」という音</p> <p>「ポコッポコッ」という音</p>	<p>故障ではありません</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ストリーマ放電の音です。異常ではありません。 ● エアフィルターのホコリを取り除くため、ダストブラシがエアフィルターをこする音です。 ● 運転開始時および運転停止時にフラップの位置を補正するときの音です。 ● フラップが作動する音です。 ● 冷媒を制御する弁や、電気部品が作動する音です。 ● エアコン内部に冷媒が流れている音です。 ● エアコン内部の冷媒の流れが切り換わる時の音です。 ● 温度変化でエアコンがわずかに伸び縮みするときの音です。 ● お部屋を閉めきって換気扇を使用したとき、エアコン内部から聞こえてくる音です。窓を開けるか、換気扇を止めると改善されることがあります。気になる場合は、「ドレンホース用逆止弁」(別売品)を取り付けてください。詳しくは、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

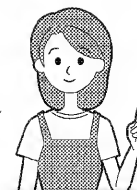
故障かな？と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

それでもまだ異常があるときは、**お買い上げの販売店** または **お客様相談窓口** にご相談ください。

このようなときに	説明・調べるところ
<div>水・霧が出る</div> <div>室外ユニットから水や湯気が出る</div> <div>室内ユニットから霧が出る</div>	<div>故障ではありません</div> <div> <p>■ 暖房運転のとき</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 室外ユニットの熱交換器に付着した霜を取り除く運転を行うことがあります。このとき、溶け出した霜が水や湯気となって出するためです。 (1時間あたり約2リットルの水が室外ユニットから出ることがあります。) <p>■ 冷房運転などのとき</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 室外ユニットの冷えた配管に水滴が付き、滴下するためです。 <p>排水工事が必要なときは、お買い上げの販売店にご相談ください。</p> </div> <div> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> ● 冷房運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて霧になるためです。 </div>
<div>リモコン</div> <div>リモコン信号を受信しない、感度が悪い</div> <div>設定(運転切換、風量など)を変更しても切り換わらない(表示も切り換わらない)</div> <div>表示が薄い、出ない 表示が勝手に変わる</div> <div>他の電気機器が作動する</div> <div>2台のエアコンが同時に作動する</div>	<div>故障ではありません</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> ● 乾電池が消耗している可能性があります。すべての電池を同時に新しい単3形アルカリ乾電池に交換してください。詳細については、“運転前の準備”をご参照ください。▶9ページ ● 電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター蛍光灯など)や、液晶テレビ、プラズマテレビがあるお部屋では、信号を受け付けにくい場合があります。このようなときには、お買い上げの販売店にご相談ください。 </div> <div> </div> <div>お調べください</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> ● リモコンと室内ユニットのアドレス設定が逆になっていませんか？ リモコンのアドレスを切り換えてください。工場出荷時の初期設定は「1」です。室内ユニットのアドレス設定はお買い上げの販売店にご確認ください。▶16ページ ● リモコンの送信部は室内ユニットに向けられていますか？ (受信できる距離は正面に向けて約7mです。) ● リモコンの乾電池は正しい向きで入れられていますか？ ▶9ページ ● 操作ロックが「一部」または「全部」に設定されていませんか？ 使用できるボタンが制限されます。▶18ページ ● 高温防止切換が「運転」に設定されていませんか？ 設定中は冷房や暖房を選択しても自動運転を行います。▶18ページ </div> <div>故障ではありません</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> ● 乾電池が消耗している可能性があります。すべての電池を同時に新しい単3形アルカリ乾電池に交換してください。詳細については、“運転前の準備”をご参照ください。▶9ページ ● リモコンで他の電気機器が作動する場合は、電気機器を離すか、お買い上げの販売店にご相談ください。 ● 同時に作動させたくないときは、アドレス設定を変更してください。▶16ページ </div>

修理のご依頼やお問い合わせの前に
もう一度お調べください。



このようなときに

説明・調べるところ

表示ランプ	お調べください	運転を開始すると、運転ランプがしばらく点滅して点灯する	<ul style="list-style-type: none"> エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。 (電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。) <p>▶34, 35ページ</p>
		表示ランプが暗い	<ul style="list-style-type: none"> パワーセレクト「入」になっていませんか？「切」にしてください。 <p>▶15ページ</p>
		タイマーランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> ストリーマユニットのお手入れをしてください。 パワーセレクト「入」のときにリモコンの信号を受信すると、運転ランプとタイマーランプが点滅します。 <p>▶23ページ</p>
		内部クリーン・おそうじランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> ダストボックスのお手入れをしてください。 <p>▶24, 25ページ</p>
		ダストボックスをお手入れしたのに内部クリーン・おそうじランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> おそうじサインをリセットしてください。それでも内部クリーン・おそうじランプが点滅する場合は、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。

ストリーマ	故障ではありません お調べください	ストリーマユニットの金属部分にこげたような跡がある	<ul style="list-style-type: none"> ストリーマ放電の跡で異常ではありません。
		ストリーマが働かない	<ul style="list-style-type: none"> 前面パネルが開いていませんか？ 前面パネルを閉じてください。 ストリーマユニットは確実に取り付けられていますか？ ストリーマユニットを奥まで差し込んでください。 <p>▶20ページ ▶23ページ</p>
		ストリーマ放電の音がしなくなった	<ul style="list-style-type: none"> ストリーマユニットの針先が汚れていませんか？ 針のお手入れをしてください。 設定温度に近づき風量が弱くなるとストリーマ放電は行いません。 <p>▶23ページ</p>

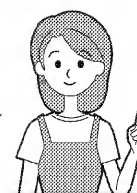
故障かな？と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

それでもまだ異常があるときは、**お買い上げの販売店** または **お客様ご相談窓口** にご相談ください。

このようなときに	説明・調べるところ
<div>自動お掃除運転</div> <div>自動お掃除運転しない</div>	<div>故障ではありません</div> <ul style="list-style-type: none"> ● エアコンを保護するため、室内温度が10℃以下のときには、自動お掃除運転を行いません。▶17ページ ● 内部クリーン・おそうじランプが点滅しているためです。ダストボックスを掃除しておそうじサインをリセットしてください。▶24, 25ページ ● 自動お掃除「切」にしているためです。自動お掃除「入」にしてください。▶17ページ
<div>自動お掃除運転が止まらない</div> <ul style="list-style-type: none"> ● 自動お掃除運転を停止し、内部クリーン・おそうじランプが消えても、自動お掃除運転を続ける 	<ul style="list-style-type: none"> ● エアフィルターを正常な位置に戻しています。最長約3分お待ちください。
<div>自動お掃除運転中 エアフィルターが引っかかる</div> <div>自動お掃除運転中 大きな音をする</div>	<div>お調べください</div> <ul style="list-style-type: none"> ● エアフィルターのフィルター部が変形していないか確認してください。 ● エアフィルター、光触媒集塵・脱臭フィルター、ダストボックスが正しく取り付けられているか確認してください。▶21～25ページ <p>エアフィルターのフィルター部が変形している場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。</p>
<div>自動お掃除運転を行ったのに エアフィルターに汚れが残っている</div>	<ul style="list-style-type: none"> ● ダストボックスにホコリやゴミがたまっていないか確認してください。▶24, 25ページ ● 油汚れやタバコのヤニは取りきれない場合があります。エアフィルターのお手入れをしてください。▶21ページ
<div>音声応答</div> <div>音声でお知らせしない</div> <div>音声応答の内容が 操作した内容と違う</div>	<div>お調べください</div> <ul style="list-style-type: none"> ● 音声応答「切」になっていませんか？ ● 音量「切」になっていませんか？ ● 操作の内容によっては、音声応答を行わない場合があります。▶16, 17ページ <ul style="list-style-type: none"> ● 複数の操作を同時に行って、前回の操作内容が受信できていないときには実際の操作と異なる内容を音声応答する場合があります。▶16ページ

修理のご依頼やお問い合わせの前に
もう一度お調べください。



このようなときに

説明・調べるところ

その他	運転停止中に室外ユニットのファンが回る	故障ではありません	<ul style="list-style-type: none"> ■ 運転を停止した直後 <ul style="list-style-type: none"> ● 製品保護のため約1分間は室外ユニットのファンが回ります。 ■ 運転を停止している間 <ul style="list-style-type: none"> ● 屋外温度が高いとき、製品保護のため室外ユニットのファンが回ることがあります。
	除湿運転開始時に冷風が出る		<ul style="list-style-type: none"> ● すばやく湿度を下げるためです。
	運転中、急に動きがおかしくなる	お調べください	<ul style="list-style-type: none"> ● 運転中、本体内部に手を入れて(触れて)いませんか？ 手を入れると(触れると)、静電気などの影響で誤作動する場合がありますので本体内部には手を入れないでください。 ● 雷や無線などにより誤作動する場合があります。 <p>誤作動した場合は、電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転をしてください。</p>
	室温が表示されない ● 室温ボタンを押すと液晶表示に「—」が表示される		<ul style="list-style-type: none"> ● リモコンの温度センサーの故障です。 お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。

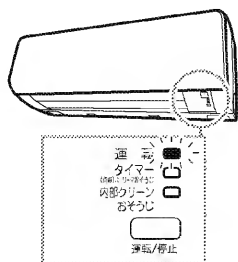
運転条件について

表の条件以外で運転を続けると、

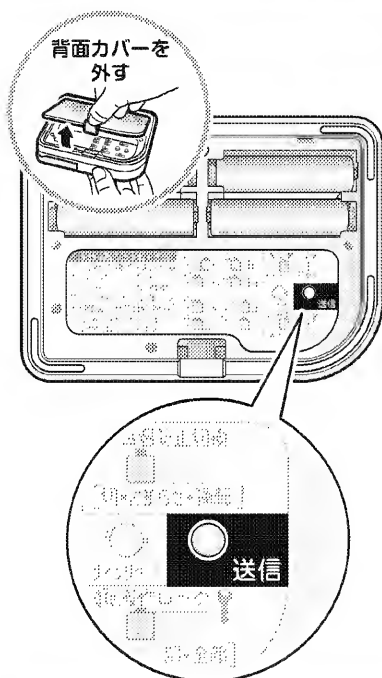
- 安全装置が働き、運転が停止する場合があります。
- 除湿・冷房運転の場合は室内ユニットに露が付き、滴下する場合があります。

冷房	暖房	除湿
屋外温度 21℃～43℃ 室内温度 21℃～32℃ 室内湿度 80%以下	屋外温度 -10℃～24℃ 室内温度 27℃以下	屋外温度 18℃～32℃ 室内温度 18℃～30℃ 室内湿度 80%以下

運転ランプが点滅するとき



タイマーランプ (橙色) が
点滅するとき ▶23ページ
内部クリーン・おそうじランプ
(緑色) が点滅するとき
▶24, 25ページ

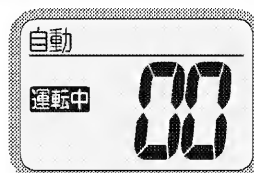


運転ランプが点滅するときは、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切り、約1分後、もう一度電源を入れて運転してください。

それでも運転ランプが点滅するときは、以下の手順にしたがってエラーコードを確認し、対応を行ってください。

エラーコードを確認する (故障診断)

- 1** を約5秒間押す。
● リモコンに「00」が表示されます。



- 2** リモコンを室内ユニットに向けて を連続で押して「ピー」と鳴ったときのエラーコードを確認し、表の操作と対応を行ってください。

- 該当するエラーコードの左1ケタが一致したとき、「ピピッ」と鳴ります。
- を約5秒間押すか、しばらくすると通常表示に戻ります。



(表示例: A5)

エラーコードと確認内容	操作と対応
A5 エアフィルターが汚れていませんか？	運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、エアフィルターを掃除し、もう一度電源を入れて運転してください。 ▶21ページ
E7 室外ユニットに異物が入っていませんか？	電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、異物を取り除き、もう一度電源を入れて運転してください。
F3, F6, L3, L4, L5 車などで室外ユニットの吹出口をふさいでいませんか？	電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、障害物を取り除き、もう一度電源を入れて運転してください。
その他のエラーコード、またはエラーコードが確認できなかった場合	—

エラーコードは以下の順番で表示されます。

順番	エラーコード
1	00
2	U4
3	L5
4	E6
5	H6
6	H0
7	A6
8	E7
9	U0
10	F3

順番	エラーコード
11	A5
12	F6
13	C7
14	A3
15	H8
16	H9
17	C9
18	CC
19	CJ
20	C4

順番	エラーコード
21	C5
22	J3
23	J6
24	J8
25	E5
26	A1
27	E1
28	UA
29	UH
30	P4

順番	エラーコード
31	L3
32	L4
33	H7
34	U2
35	EA
36	AH
37	FA

運転ランプが点灯。しばらく運転して運転ランプが点滅しないときは、そのまま使用してください。



再度、運転ランプが点滅した場合。



下記の内容をお買い上げの販売店
またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容

1. 品 名 ルームエアコン
2. 機種名 室内ユニット参照
3. お買い上げ年・月・日
4. エラーコード
5. お名前・ご住所・電話番号
6. 室外ユニットの設置場所



機種名

お知らせ

- その他動作が気になる場合 ▶27～33ページ

保証とアフターサービス

必ずお読みください。

保証について

- 保証書（別添）は販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間はご購入日から1年間、ただし冷媒系統部分については5年間です。



<保証期間中>

保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。その際には、「保証書」をご提示ください。

<保証期間経過後>

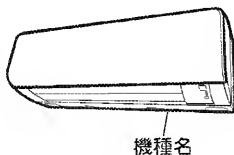
修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させていただきます。修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

修理を依頼されるとき

- ▶26～35ページ にしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切って、ご購入の販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容

1. 品 名 ルームエアコン
2. 機種名 室内ユニット参照
3. お買い上げ年・月・日
4. 異常内容(できるだけ具体的に)
5. お名前・ご住所・電話番号
6. 室外ユニットの設置場所



補修用性能部品の保有期間について

- ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後10年です。
- 「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。

点検整備のおすすめ

- エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニットの内部が汚れ、性能が低下する場合があります。また、ゴミやホコリがたまって、ニオイが発生したり、除湿水の排水経路を詰まらせ、室内ユニットからの水漏れの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。点検整備はご購入の販売店にご相談ください。なお、この場合は実費が必要となります。

エアコン内部の洗浄について

- お客様自身でエアコン内部の洗浄はしないでください。市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、熱交換器や機械内部の樹脂に悪影響をあたえ、最悪の場合水漏れなどの不具合が発生するおそれがあります。ご購入の販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

エアコンを廃棄する場合は

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金（リサイクル料金）をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に引き渡すことが求められています。

お客様ご相談窓口のご案内

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談などすべてのお問い合わせは **コンタクトセンター** へご連絡ください。

コンタクトセンター（お客様総合窓口）

電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

非通知設定の方は、最初に **186** をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。



0120-88-1081

（全国共通フリーダイヤル）

FAXでのお問い合わせは **0120-07-0881** （FAX専用フリーダイヤル）

http://www.daikincc.com

（ご相談対応ホームページ）

営業時間

24時間365日対応いたします。

対応業務

商品に関するすべてのご相談・お問い合わせをお受けいたします。
（修理、メンテナンス、取扱い、機種選定および別売品・消耗品・補用部品の販売など）

別売品

お手入れ時につぶれてしまった場合や、長期間のご使用で汚れがひどくなった場合、ご購入の販売店またはお客様ご相談窓口にお申し込みください。

品 名	品 番
光触媒集塵・脱臭フィルター（1枚）	枠付 KAF040A41


光触媒集塵・脱臭フィルター（材質：紙/ポリプロピレン）はお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがって処分してください。

■ 汚れたまま使用すると

- 冷えない・暖まらないことがあります。
- 空気清浄効果が得られません。
- 脱臭効果が得られません。
- ニオイが発生することがあります。
- 交換のしかたは ▶22ページ

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容を室内ユニットに表示しています。

	<p>※【設計上の標準使用期間】 10年</p> <p>設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。</p>
---	--

※設計上の標準使用期間とは

- 運転時間や温湿度など下記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- 製造年についても、室内ユニットに西暦4桁で表示しています。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- 設置状況や環境、使用頻度が下記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

■ 標準使用条件 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件による (JIS C 9921-3)

環境条件	電源電圧		製品の定格電圧による	
	周波数		50／60Hz	
	冷 房	室内温度	27℃ (乾球温度)	
		室内湿度	47% (湿球温度19℃)	
		室外温度	35℃ (乾球温度)	
		室外湿度	40% (湿球温度24℃)	
	暖 房	室内温度	20℃ (乾球温度)	
		室内湿度	59% (湿球温度15℃)	
		室外温度	7℃ (乾球温度)	
		室外湿度	87% (湿球温度6℃)	
設置条件		製品の据付説明書による標準設置		
負荷条件	住宅		木造平屋、南向き和室、居間	
	部屋の広さ		機種能力に見合った広さの部屋 (畳数)	
想定時間	1 年間の使用日数	東 京 モデル	冷房 6月2日から9月21日までの112日間	
			暖房 10月28日から4月14日までの169日間	
	1 日の使用時間	冷房 9 時間／日 暖房 7 時間／日		
	1 年間の使用時間	冷房：1,008時間／年 暖房：1,183時間／年		

用語集(さくいん)

あ行

アース端子	6
アドレス	14, 16
入タイマー	8, 11
運転/停止ボタン	6
運転開始	8, 10
運転切換	8, 12
運転ランプ	6, 34, 35
エアフィルター	21
エラーコード	34, 35
屋外温度センサー部	6
音声応答	14, 16
温度調節	8, 10
音量	14, 17

か行

機種名(室外ユニット)	6
機種名(室内ユニット)	6
切タイマー	8, 11
高温防止切換	14, 18
故障診断	34

さ行

サインリセット	8, 17, 23, 25
室内温度	8, 10
室内温度・湿度センサー部	7
室内温度表示	10
自動運転	12
自動お掃除	14, 17
受信部	6
除湿	12
吸込口(室外ユニット)	6
吸込口(室内ユニット)	6
ストリーマ	14, 15
ストリーマユニット	23
前面パネル	20
操作ロック	14, 18, 19
送風	12

た行

タイマーランプ	6, 11, 23
ダストブラシ	24, 25
ダストボックス	24, 25
暖房	12
停止	8, 10
電源プラグ	6
ドレン排水口	6
ドレンホース	6

な行

内部クリーン・お掃除ランプ	6, 24, 25
内部クリーン	14, 17

は行

パワーセレクト	14, 15
光触媒集塵・脱臭フィルター	22
風向	13
風量	13
吹出口(室外ユニット)	6
吹出口(室内ユニット)	6
フラップ	6

ろ行

リモコン温度センサー	8, 14, 15
ルーバー	6
冷房	12

仕様

機 種		項 目	種 類	電 源	冷 房						暖 房						冷暖房平均エネルギー消費効率	通年エネルギー消費効率	区 分	外形寸法(高さ) (mm)	外形寸法(幅) (mm)	外形寸法(奥行) (mm)	質 量 (kg)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					冷 房 能 力 (kW)	消 費 電 力 (W)	エネルギー消費効率 (A)	運 転 電 流 (A)	運 転 音 (dB)	面積の目安 (㎡)		暖 房 能 力 (kW)	暖房低温能力 (kW)	消 費 電 力 (W)	低温消費電力 (W)	エネルギー消費効率 (A)								運 転 電 流 (A)	運 転 音 (dB)	面積の目安 (㎡)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
										鉄筋アパート向き洋室	木造南向き和室															鉄筋アパート向き洋室	木造南向き和室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
AN22PWS-W		内 AN22PWS-W	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)	単/100 室内電源	2.2	445	4.94	5.1	47	15	10	2.2	3.3	390	1080	5.71	4.5 (最大14.5)	47	48	10	8	5.33	6.3	A	295	798	263	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		外 AR22PWS							48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

付属品	取扱説明書(1)、かんたんガイド(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、単3形アルカリ乾電池(4)、光触媒集塵・脱臭フィルター(1)
-----	---

- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。
- この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。
- 停止のときもマイコンを働かせるため、約1ワットの電力を消費します。
(入タイマー設定時や高温防止切換で「お知らせ」「運転」設定時は、約10ワットの電力を消費します。)
- 本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- 製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- 暖房低温能力は屋外温度2℃の場合を示しています。
このとき、運転音は仕様数値よりも大きくなります。
- 最大風量となる風向設定での数値を示しています。

フロンについて

R32冷媒



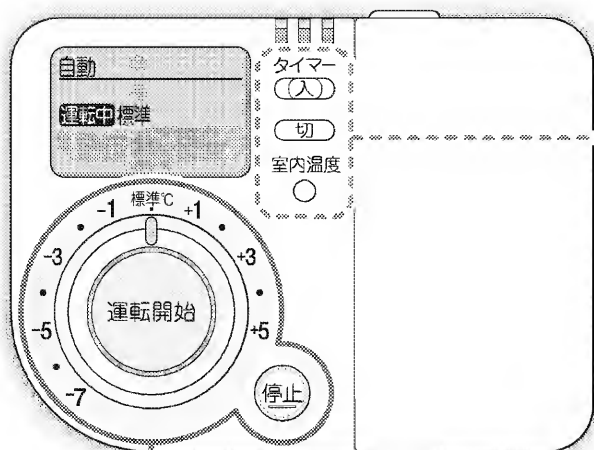
家庭用エアコンには最大でCO₂(温暖化ガス)1,200kg(マルチシステムの場合は3,500kg)に相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に当たってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。

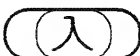


特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト
<http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html>

早わかり操作ガイド



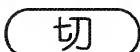
入タイマーボタン



押す

運転開始の時間を設定します。

切タイマーボタン



押す

運転停止の時間を設定します。

室内温度ボタン

室内温度



押す

お部屋の温度が表示されます。

運転開始ボタン



押す

運転を開始します。

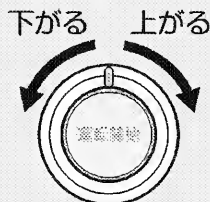
停止ボタン



押す

運転を停止します。

温度調節ダイヤル



右に回す

温度が上がります。

左に回す

温度下がります。

こんなところにリモコンを置いて操作する

- 室内ユニットが信号を受信できる場所
- 温度調節をしたいところ（ご使用になる方の近く）

詳しくは

▶ 8, 9 ページ



長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に！

愛情点検



このような症状
はありませんか？

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- こげ臭いニオイがする。
- プレーカーがひんぱんに落ちる。
- 置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、取付けがゆるんでいる。
- 室内ユニットから水が漏れる。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、電源プラグを抜くか、プレーカーを切ってから、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後 10 年です。

商品に関するお問い合わせ
修理のご相談は



0120-88-1081

(コンタクトセンター)

フリーダイヤル
非通知設定の方は、最初に **136** をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

ダイキン工業株式会社

本社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

二次元バーコードは製造用コードです。



この取扱説明書は
再生紙を使用しています。

ご購入店名

電話

据付年月日

年 月 日

3P324617-1A

M12B157A(1303) HT